




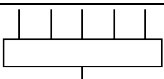





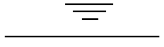




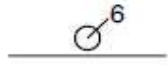
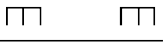
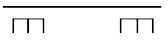

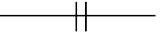
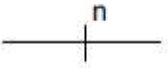
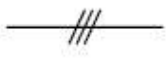
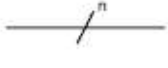
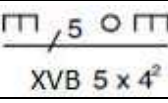
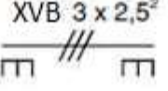
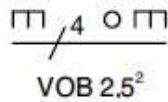
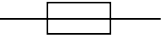
Plan van de ondergrondse leidingen (kabelplan): plan dat de plaats aangeeft van de ondergrondse elektrische leidingen.

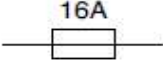

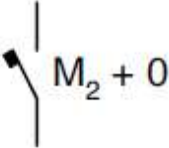
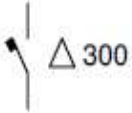
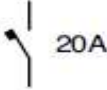
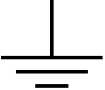



Hoofdstuk 2.13. Grafische symbolen









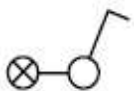



De symbolen die gebruikt moeten worden om het eendraadsschema en het situatieplan van een huishoudelijke elektrische installatie op te stellen worden gegeven in *tabel 2.23*.


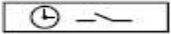
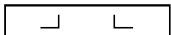


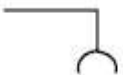
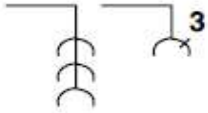
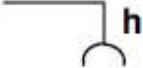
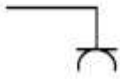
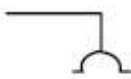
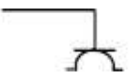
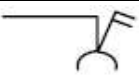
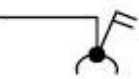
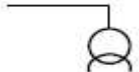
Tabel 2.23. Grafische symbolen

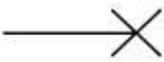

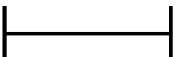
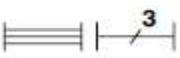

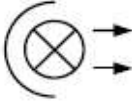




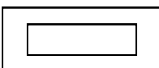


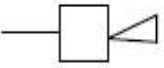
A. Algemeenheden <i>Beschrijving</i>	<i>Symbol</i>
Gelijkstroom	
Wisselstroom (algemeen symbool)	
Eenfasige wisselstroom	1 
Driefasige wisselstroom	3 
B. Elektrische toestellen <i>Beschrijving</i>	<i>Symbol</i>
Algemene voorstelling van een schakel- en verdeelbord	
Voorbeeld van een schakel- en verdeelbord met 5 elektrische leidingen	
Doos, in bouwdoos Algemeen symbool	
Verbindingsdoos, aftakdoos, aansluitdoos	
Aftakkast	
Aardingsonderbreker	
C. Leidingen <i>Beschrijving</i>	<i>Symbol</i>
Elektrische leiding Algemeen symbool	
Ondergrondse elektrische leiding	
Elektrische luchtleiding	

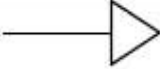


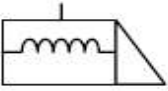
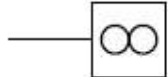
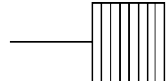
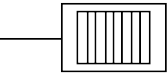
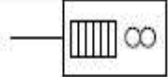


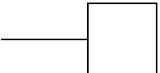
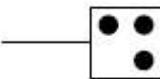
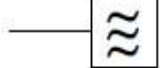
<i>C. Leidingen</i> <i>Beschrijving</i>	<i>Symbol</i>
Elektrische leiding in een buis	
Voorbeeld van een bundel van zes buizen	
Elektrische leiding in een wand	
Elektrische leiding op een wand	
Elektrische leiding geplaatst in een buis in een wand	
Twee elektrische leidingen	
n elektrische leidingen	
Elektrische leiding met 3 geleiders	
Elektrische leiding met n geleiders	
Opm: n geeft altijd het totaal geleiders, inbegrepen de eventuele nulgeleider en de beschermingsgeleider	
Voorbeelden:	
XVB-kabel met 5 geleiders (inbegrepen de eventuele nulgeleider en de beschermingsgeleider) van 4 mm ² geplaatst in een buis in een wand	
XVB-kabel met 3 geleiders van 2,5 mm ² op een wand	
4 VOB-geleiders waarvan de geleiders een doorsnede van 2,5 mm ² hebben. Het geheel is geplaatst in een buis in een wand	
<i>D. Beschermingstoestellen</i> <i>Beschrijving</i>	<i>Symbol</i>
Smeltveiligheid	

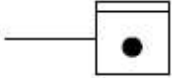
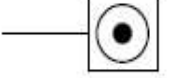

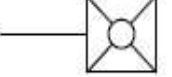

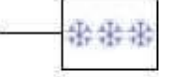


<i>D. Beschermingstoestellen</i> <i>Beschrijving</i>	<i>Symbol</i>
Smeltveiligheid met een nominale stroomsterkte van 16 A	
<p>Automatische schakelaar of uitschakelaar. De hoofdletters naast dit teken, geven de werkingwijze van de uitschakelaar aan. Men gebruikt voor dit doel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • de letter M voor het uitklinkmechanisme werkende bij maximumstroom; • de letter O voor het uitklinkmechanisme werkende bij gebrek aan spanning; • de letter Δ voor de differentieel-aardschakelaar met intensiteitsrelais. <p>Als de uitschakelaar voorzien is van verscheidene uitklinkmechanismen die onder verschillende omstandigheden werken, scheidt men de overeenkomende opschriften door het teken + (het aantal polen, beschermd door de uitklinkmechanismen, wordt als kenmerk aangegeven).</p>	
Voorbeeld : Driepolige uitschakelaar voorzien van 2 uitklinkmechanismen werkende bij gebrek spanning.	
Differentieelstroominrichting ($\Delta I_n=300\text{mA}$)	
Kleine automatische schakelaar, $I_n=20\text{ A}$	
Aardelektrode, aarding	
<i>E. Schakelaars</i> <i>Beschrijving</i>	<i>Symbol</i>
Schakelaar Algemeen symbool	
Schakelaar met verklikkerlamp. De lamp brandt altijd en dient om de schakelaar in het duister terug te vinden	
Eenpolige schakelaar met vertraagde opening	

<i>E. Schakelaars</i> <i>Beschrijving</i>	<i>Symbol</i>
Tweepolige schakelaar	
Driepolige schakelaar	
Eenpolige omschakelaar (dubbele aansteking: om twee stroombanen afzonderlijk te sluiten of te openen op een enkele plaats)	
Eenpolige wisselschakelaar (dubbele richting: om een stroombaan te sluiten of te openen op 2 plaatsen)	
Tweepolige wisselschakelaar (dubbele richting)	
Kruisschakelaar (laat toe een stroombaan te sluiten of te openen op een willekeurig aantal plaatsen in combinatie met twee wisselschakelaars op de twee uiteinden)	
Dimmer	
Eenpolige trekschakelaar	
Eenpolige schakelaar met signalisatielamp. De lamp brandt als het toestel, dat door deze schakelaar bediend wordt, werkt	
Drukknop	
Drukknop met verklikkerlamp. Om de drukknoop in het duister terug te vinden	
Drukknop met afgeschermdde toegang (te breken ruit)	

<i>E. Schakelaars</i> <i>Beschrijving</i>	<i>Symbol</i>
Minuterie	
Schakelklok, tijdschakelaar	
Impulsschakelaar	
Thermostaat	
Rondecontrole of elektrische slotvergrendelinrichting	
<i>F. Contactdozen</i> <i>Beschrijving</i>	<i>Symbol</i>
Contactdoos Algemeen symbool	
Meervoudige contactdoos (voor drie stopcontacten)	
Half-waterdichte, waterdichte of hermetische contactdoos	
Contactdoos met contact voor beschermingsgeleider	
Contactdoos met kinderbescherming	
Contactdoos met contact voor beschermingsgeleider en met kinderbescherming	
Contactdoos met tweepolige schakelaar	
Contactdoos met tweepolige vergrendelingschakelaar	
Contactdoos met beschermingstransformator (bijvoorbeeld: stopcontact voor scheerapparaat)	

<i>G. Gebruikstoestellen</i> <i>Beschrijving</i>	<i>Symbol</i>
Aansluitpunt voor een verlichtingstoestel, voorgesteld met elektrische toevoerleiding. Lichtpunt.	
Aansluitpunt voor wandverlichtingstoestel	
Fluorescentie-armatuur Algemeen symbool	
Armatuur met 3 fluorescerende buislampen	
Projector Algemeen symbool	
Projector met weinig divergerende lichtbundel (spot- of zoeklicht)	
Projector met divergerende lichtbundel (floodlicht, bundellicht)	
Verlichtingsarmatuur met ingebouwde eenpolige schakelaar	
Noodverlichtingstoestel, aangesloten op een veiligheidsstroombaan	
Autonoom noodverlichtingstoestel	
Voorschakeltoestel voor ontladingslamp Wordt enkel gebruikt wanneer dergelijk toestel niet is ingebouwd	
Bel	
Zoemer	
Hoorn	

<p><i>G. Gebruikstoestellen</i> <i>Beschrijving</i></p>	<p><i>Symbol</i></p>
<p>Sirene</p>	
<p>Horloge</p>	
<p>Moederklok</p>	
<p>Elektrisch (deur)slot</p>	
<p>Ventilator (voorgesteld met elektrische leiding)</p>	
<p>Verwarmingstoestel</p>	
<p>Verwarmingstoestel met accumulatie</p>	
<p>Verwarmingstoestel met accumulatie en ingebouwde ventilator</p>	
<p>Boiler</p>	
<p>Boiler met accumulatie</p>	
<p>Vast elektrohuishoudelijk toestel Algemeen symbool</p>	
<p>Elektrisch fornuis Elektrische kookplaat</p>	
<p>Microgolven</p>	

<i>G. Gebruikstoestellen</i> <i>Beschrijving</i>	<i>Symbool</i>
Elektrische oven	
Wasmachine	
Droogkast	
Afwasmachine	
Koelkast	
Diepvriezer	
Motor	
Transformator	
kWh-teller	